

# AVERTISSEMENTS GRICOLES téléimprimés

## EDITION GRANDES CULTURES

STATION  
POITOU-CHARENTES



BIBLN  
01602 03013 00097 3278A 05/10/94-16h U  
BIBLIOTHEQUE NATIONALE  
REGIE DEPOT LEGAL  
PERIODIQUES - SERVICE IMPRIMERIE  
58, RUE RICHELIEU

Bulletin n° 274 (23/94) du 05 octobre 1994

75000 PARIS

COLZA

: traitement altises la semaine prochaine

### COLZA

Stade : B2 à B8.

#### INSECTES

##### GROSSES ALTISES

##### Situation

Des arrivées massives, traduites par d'importantes captures ont eu lieu les 1er, 2 et 3 Octobre 1994. Deux cent trente cinq insectes ont été piégés sur 20 cuvettes jaunes. Le temps est favorable à la poursuite du vol.

##### PUCERONS

##### Situation

Six captures d'ailés de *Myzus persicae* en septembre ; pas de captures de *Brevicoryne brassicae*, ravageur pratiquement absent en culture.

##### LARVES DE TENTHREDES

##### Situation

Des dégâts de larves de tenthrèdes sont signalés un peu partout sur la région.

##### Préconisation

Prévoir votre traitement altises la semaine du 10 au 16 octobre. Choisissez une journée douce et ensoleillée pour réaliser votre intervention. Reportez-vous au dossier Avertel page 7 pour le choix d'un produit mixte si vous avez des problèmes de larves de tenthrèdes.

### MALADIES

#### PHOMA

##### Situation

Des projections de spores se sont poursuivies les 1er et 2 octobre. Depuis, l'absence de pluie ne permet pas de nouvelles contaminations. Des taches sur feuilles sont maintenant bien visibles (ne pas confondre avec le *pseudocercospora*).

##### Préconisation

- Risque faible à nul : pas d'intervention d'automne.
- Risque moyen à fort :
  - traitement déjà réalisé : pas d'autre intervention ;
  - traitement non réalisé : en l'absence d'information sur la curativité des produits, attendre le prochain épisode contaminant pour intervenir. Celui-ci sera indiqué par message urgent.

### CEREALES

#### PUCERONS VECTEURS DE LA JNO

##### Situation

Un dispositif de suivi est en place comme les années précédentes. Le vol de *Rhopalosiphum padi* est en cours actuellement.

Il est trop tôt pour évaluer son pouvoir virulifère. Il a commencé faiblement mi-septembre et a déjà permis la contamination de graminées (repousses, maïs, etc...). Une étude sur 22 parcelles de notre région, réalisée en collaboration (BAYER-ITCF-SPV) montre que le virus est détecté dans de nombreuses situations et plus particulièrement sur repousses de céréales.

Cette enquête élaborée pour la première année, ne permet pas de quantifier le risque par manque de référence sur les années antérieures. Elle confirme toutefois l'importance des plantes réservoir.



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt  
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
13, Rte de la forêt - 86580 BIARD  
Abonnement annuel: 350 F. Tél.: 49.58.39.02

Publication périodique  
Directeur Gérant: G. GOARANT  
CPPAP no. 1664 A.D.  
ISSN 0294 - 4693